

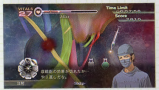




肝臓を移植する術式。追加トレイにある肝臓を矢印の指 す場所に設置し、肝臓側の管と4つの血管を繋げて縫合す れば処置完了となる。ただし、血管の処置は、静脈、門脈、動 脈、胆管の順に行なう必要があり、処置をする血管には収縮剤 (灰色の液体)を投与しておき、薬の効果時間に注意して作 業を進めなければならない。ちなみに、同じ血管であれば 収縮剤はどこに打っても構わないが、別の血管に投与すると 「Miss」になる。収縮剤を投与したあとは、血管に表示され るガイドラインにメスを入れて切開部の血溜まりを吸引。次 に肝臓側の管を伸ばして血管の切開口に吻合する。切開口 まで伸ばすとピンセットを離すまえに繋がるので、そのあと でピンセットを離すこと。最後に管の接合部を縫合すれば1 本分の処置が完了。残りも同じように進めよう。



血管に表示されたガイド ラインが切開部。ガイド ラインが見つからないとき は術野を移動させよう。



収縮剤の効果が切れる と、繋げた管が外れる。 再度血管に収縮剤を投 与し、処置をやり直そう。

[手順]

	セット	職器を記	

- 収縮剤を血管に投与 2 > 注射
- ⊗ \ メス 血管を切開
- ◇ ドレーン 血溜まりを吸引する
- 6 / ピンセット 管を血管に吻合する
- ⑤ ⑤ 針と糸 吻合した部分を縫合する

評価ポイントに関わる要素

- 収縮剤を正しい場所に投与し、効果が切れるまえに処置をする
- ・血溜まりが再発するまえに血管の処置を終える
- ミスなく管を吻合する
- ・ 縫合線の長さが規定以上あり、左右幅が正確
- ・ 縫合の折り返しの回数が規定以上ある

特殊腫瘍







評価ポイント



大腸に発生した新しいタイプの腫瘍を摘出する術式。こ の特殊腫瘍は、ドレーンで組織液を吸引し、腫瘍を支えてい る3本の血管をメスで切除したら、ピンセットで患部を回収 するという手順で治療でき、通常の腫瘍と比べると治療法は それほど複雑なものではない。ただし、特殊腫瘍が複数発 生したときは厄介になり、1つを処置しても、他の特殊腫瘍 が残っていると、一定時間経過後、摘出した患部に再び特殊 腫瘍が出現してしまう。そのため、複数の特殊腫瘍が発生し た場合は、すべての患部を血管の切除まで行なっておき、最 後にまとめて回収トレイに乗せて一気に摘出するという対処 法が必要になってくる。なお、特殊腫瘍は、患部回収後に小

腫瘍を周囲に生み出す。特殊腫瘍の処置後は、忘れずに小

「手順]

● ダドレーン 組織液を吸引 ② \ XX 血管を切除

腫瘍の治療も行なっておこう。

患部を除去する ❸ / ピンセット



特殊腫瘍は臓器の上に 発生するので、探す必 要はない。組織液の吸 引作業から行なおう。



3つの血管を切除すると 秀は、バイタルが減少す る。切除するまえにバイ タルを回復しておこう。



特殊腫瘍が複数発生し たら、まずはすべての恵部 を切り離し、最後に回収 作業を表早く行かおう。

電子装置



評価ポイント



脳内に設置された電子装置の機能を解除する術式。まず は電子盤の中央に置かれた3つのチップを回収トレイに運ぶ 処置を行なうのだが、このときは電子盤を移動する回転物に 触れないように運ぶ必要がある。3つのチップを回収でき ればプラグの装置に切り替わる。プラグの装置では、5本の プラグを装置から抜き取り、すべて回収トレイに乗せれば OK。ただし、垂直に抜けなかったり、赤く点滅しているプラ グに触ると「Miss」になり、バイタルは大きく減少する。す べてのプラグを回収すると再度電子版の装置に切り替わる。 ここでは、追加トレイの3つのチップを電子盤の中央に置け ば術式完了。ただし、回収時よりも回転物の数が多くなり、 さらにチップを追尾する回転物まで出現する。

[手順]

● / ピンセット 中央部にある3つのチップをトレイに運ぶ

② / ピンセット

5本のプラグを引き抜き、トレイに運ぶ

❸ / ピンセット トレイから3つのチップを中央部に運ぶ



チップが回転物に触れ るとバイタルがOになり、 手術失敗となる。最後 まで気が抜けない。



プラグ抜きでは垂直にフ ラグを抜くこと。1本だ け長いプラグが混ざって いるので慎重に抜こう。

評価ポイントに関わる要素

- 回転物に触れないでチップを運ぶ
- ミスすることなく、プラグを抜いてトレイに運ぶ

破裂炎症





肺に発生する3色の炎症を次々と処置する術式。破裂炎 症は、一度に規定の数だけ発生し、すべての炎症を処置する と評価が表示され、次の炎症が発生するという仕組み。こ れを7回行なうと治療成功となる。

破裂炎症は、炎症と同色の解毒剤を患部に投与すれば消 滅するが、そのまえに鎮痛剤を投与して炎症の色を消す必 要がある。炎症が発生するまえから鎮痛剤を吸引しておき、 炎症の色を覚えたらすぐに鎮痛剤を投与して治療にあたる といい。また、同色の炎症をまとめて治療したほうが注射の 吸引回数も減るので処置スピードは上がる。

発生する炎症は、色が違うだけではなく、性質も異なる。 赤は成長スピードが速いが、少量の解毒剤で処置可能で、破 裂時のバイタルの低下が少ない。青は成長スピードは遅い が、発生中はつねにバイタルを減少させるうえ、破裂時のバ イタル低下がいちばん大きい。黄は成長スピードが赤と青 の中間だが、破裂時のバイタル低下は大きい。ちなみに、炎 症が破裂すると、破裂痕が残り、周囲に裂傷と血溜まりを発 生させる。破裂痕はヒールゼリーで治療可能だ。

[手順]

0 > 注射 鎮静剤を投与する

2 > 注射 同色の解毒剤を炎症に投与する



鎮痛剤は破裂炎症が 成長する速度を遅くする 効果もある。できるだけ 速めに投与したい。



破裂炎症は一定時間で 破裂する。1ヵ所でも 破裂すると「Cool」評 価にならない。

評価ポイントに関わる要素

- 解毒剤を正しい場所に打つ
- ・炎症を破裂させない

